

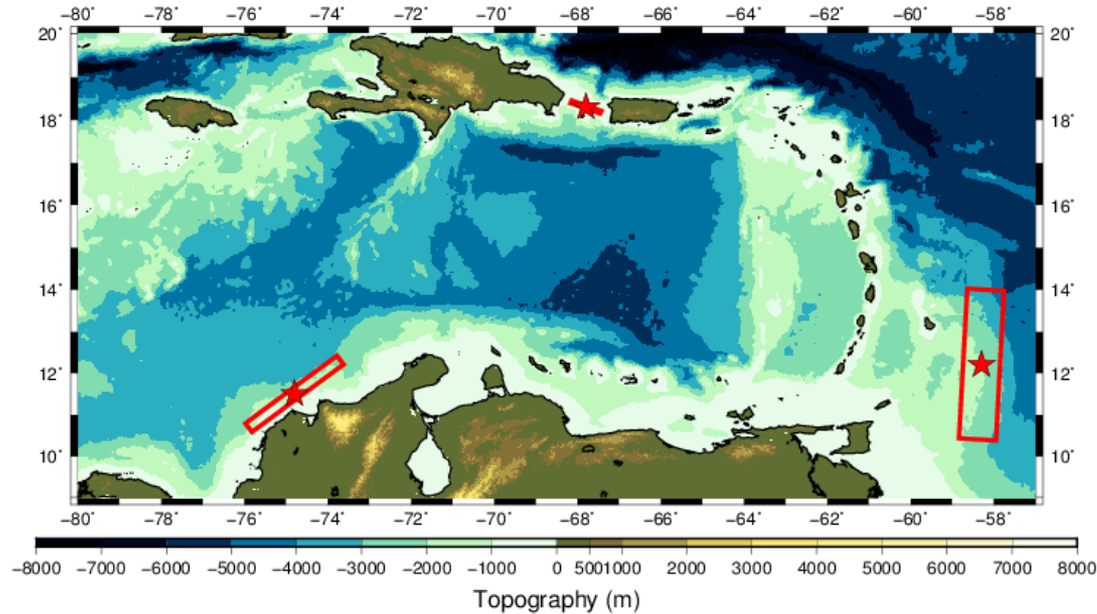


Premier Webinaire

Christa G. von Hillebrandt-Andrade
NOAA NWS Programme d'Alerte aux Tsunamis des Caraïbes
Service National de Météorologie- Directrice
ICG CARIBE EWS le Président
mars 23, 2018

CARIBE WAVE 18

Carte Scénarios



Scène	Temps d'origine	Mw	Épicentre
Barbados	14:00:00 UTC 15 mars 2018	8.6	12.20°, -58.30°
Colombia		8.1	11.5°, -74.8°
Puerto Rico		7.6	18.3°, -67.8°

Pour discuter dans le séminaire en ligne 2

Soulignez l'importance de:

- Systèmes de communication
- Système de inscription TsunamiZone
- Évaluation post-exercice

Pour Caribe Wave 18, le PTWC émettra les produits suivants:

- Le message dummy initial pour les trois scénarios sera émis le 15 mars 2018 à 1400 UTC et diffusé sur tous ses canaux de diffusion standards.
- Le PTWC affichera un message de début d'exercice sur son compte Twitter à 1400 UTC.
- As of 1405 UTC, PTWC emails will be sent with all the simulated enhanced products (text and graphical) to the designated CARIBE EWS, TWFP and NTWC for one of the scenarios.
 - D'ici le 2 mars 2018, chaque État membre doit sélectionner un scénario et en informer le PTWC (charles.mccreery@noaa.gov et cindi.preller@noaa.gov) avec copie au Programme d'alerte aux tsunamis des Caraïbes (christa.vonh@noaa.gov). **Si l'État membre n'informe pas le PTWC et le CTWP, les organisateurs décideront pour quel scénario le PTWC enverra les produits.**
 - Chaque pays et territoire choisira un scénario et décidera si et comment diffuser les messages dans sa zone de responsabilité.
 - Pour vérifier la liste actuelle des UNESCO CARIBE EWS TWFP et NTWC officiellement désignés par l'UNESCO, consultez:

http://www.ioc-tsunami.org/index.php?option=com_content&view=article&id=6&Itemid=22&lang=en

Username: tsunami pwd: bigwave

L'onde Caribe 18 scénarios par État membre / territoire

Barbados	Colombia	Puerto Rico
Aruba	Costa Rica	Bahamas
Barbados	Cuba	Dominican Republic
Grenada	Haiti	Honduras
Netherlands Bonaire Saba Sint Eustatius	Mexico	United Kingdom British Virgin Islands
Saint Kitts & Nevis	United Kingdom Cayman Islands	United States Puerto Rico U.S. Virgin Islands
St. Vincent and the Grenadines		
United Kingdom Anguilla Bermuda		
Venezuela		

Appendix E. TWC Dummy (Start of Exercise) Messages

PTWC

Center

WECA41 PHEB 151400

WMO ID

TSUCAX

AWIPS ID

TEST...TSUNAMI EXERCISE MESSAGE NUMBER 1...TEST
NWS PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER/NOAA/NWS
ISSUED AT 1400Z 15 MAR 2018

...CARIBEWAVE 18 TSUNAMI EXERCISE MESSAGE. REFER TO PTWC MESSAGE 1 IN THE EXERCISE HANDBOOK. THIS IS AN EXERCISE ONLY...

THIS MESSAGE IS BEING USED TO START THE CARIBEWAVE 18 CARIBBEAN TSUNAMI EXERCISE. THIS WILL BE THE ONLY EXERCISE MESSAGE BROADCAST FROM THE PACIFIC TSUNAMI WARNING CENTER EXCLUDING SPECIAL EMAIL MESSAGES DISCUSSED IN THE HANDBOOK. THE HANDBOOK IS AVAILABLE AT THE WEB SITE CARIBEWAVE.INFO. THE EXERCISE PURPOSE IS TO PROVIDE EMERGENCY MANAGEMENT A REALISTIC SCENARIO TO TEST TSUNAMI RESPONSE PLANS.

THIS IS ONLY AN EXERCISE.

\$\$

Table 1. Product Types Issued for Dummy Message with Transmission Methods

Center	WMO ID	AWIPS ID	NWWS	GTS	EMWIN	AISR	Fax	Email
PTWC	WECA41 PHEB	TSUCAX	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

NWWS

NOAA Weather Wire Service

GTS

Global Telecommunications System

EMWIN

Emergency Managers Weather Information Network

AISR

Aeronautical Information System Replacement

Chronologie des Messages par PTWC Barbados

Date	Heure (UTC)	PTWC	
		Type de produit	Méthode de transmission
3/15/18	1400	- - - - Le séisme se produit- - - -	
3/15/18	1400	Dummy	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Fax, Email
3/15/18	1405	Menace de Tsunami Message #1	Email
3/15/18	1425	Menace de Tsunami Message #2 et Product Graphique Améliore	Email
3/15/18	1500	Menace de Tsunami Message #3	Email
3/15/18	1600	Menace de Tsunami Message #4	Email
3/15/18	1700	Menace de Tsunami Message #5	Email
3/15/18	1800	Menace de Tsunami Message #6	Email
3/15/18	1900	Menace de Tsunami Message #7	Email
3/15/18	2000	Menace de Tsunami Message #8	Email
3/15/18	2100	Menace de Tsunami Message #9	Email

Chronologie des Messages par PTWC Colombia

Date	Heur (UTC)	PTWC	
		Type de produit	Méthode de transmission
3/15/18	1400	----- Le séisme se produit-----	
3/15/18	1400	Dummy	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Fax, Email
3/15/18	1405	Menace de Tsunami Message #1	Email
3/15/18	1425	Menace de Tsunami Message #2 et Product Graphique Améliore	Email
3/15/18	1500	Menace de Tsunami Message #3	Email
3/15/18	1600	Menace de Tsunami Message #4	Email
3/15/18	1700	Menace de Tsunami Message #5	Email
3/15/18	1800	Menace de Tsunami Message #6	Email
3/15/18	1900	Menace de Tsunami Message #7	Email
3/15/18	2000	Menace de Tsunami Message #8	Email
3/15/18	2100	Menace de Tsunami Message #9	Email

Chronologie des Messages par PTWC

Puerto Rico

Date	Heur (UTC)	PTWC	
		Type de produit	Méthode de transmission
3/15/18	1400	- - - - Le séisme se produit- - - -	
3/15/18	1400	Dummy	NWWS, GTS, EMWIN, AISR, Fax, Email
3/15/18	1405	Menace de Tsunami Message #1	Email
3/15/18	1425	Menace de Tsunami Message #2 et Product Graphique Améliore	Email
3/15/18	1500	Menace de Tsunami Message #3	Email
3/15/18	1600	Menace de Tsunami Message #4	Email
3/15/18	1700	Menace de Tsunami Message #5	Email
3/15/18	1800	Menace de Tsunami Message #6	Email
3/15/18	1900	Menace de Tsunami Message #7	Email
3/15/18	2000	Menace de Tsunami Message #8	Email
3/15/18	2100	Menace de Tsunami Message #9	Email

Le message du début de l'exercice CARIBE WAVE 18 seront envoyés par les compte Twitter de PTWC

Les utilisateurs avec des fournisseurs de téléphones portables aux Etats-Unis peuvent recevoir des messages texte, si vous envoyez:

“Follow NWS_PTWC” au **40404** (Tuit messages PTWC)

et

“Follow NWS_CTWP” au **40404** (Seulement messages PTWC pour les Caraïbes et régions adjacentes)

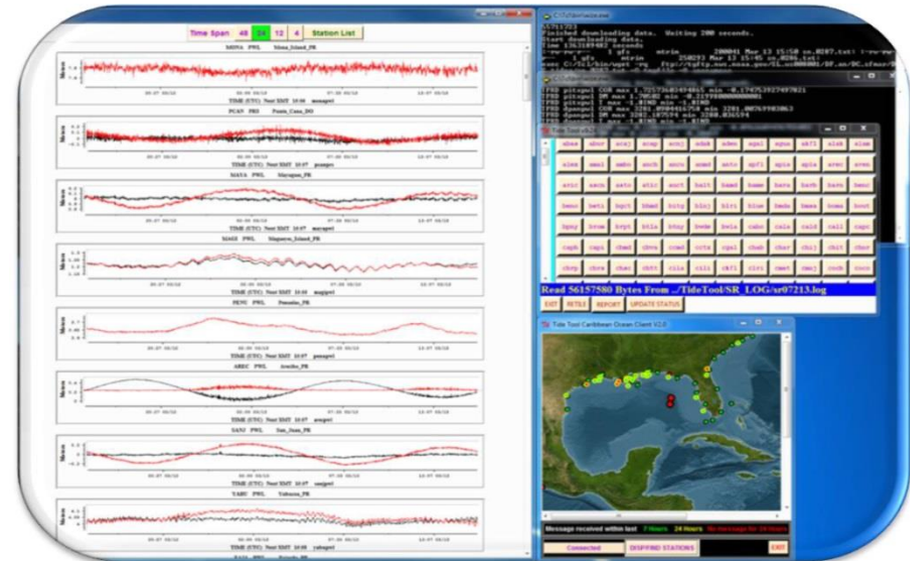
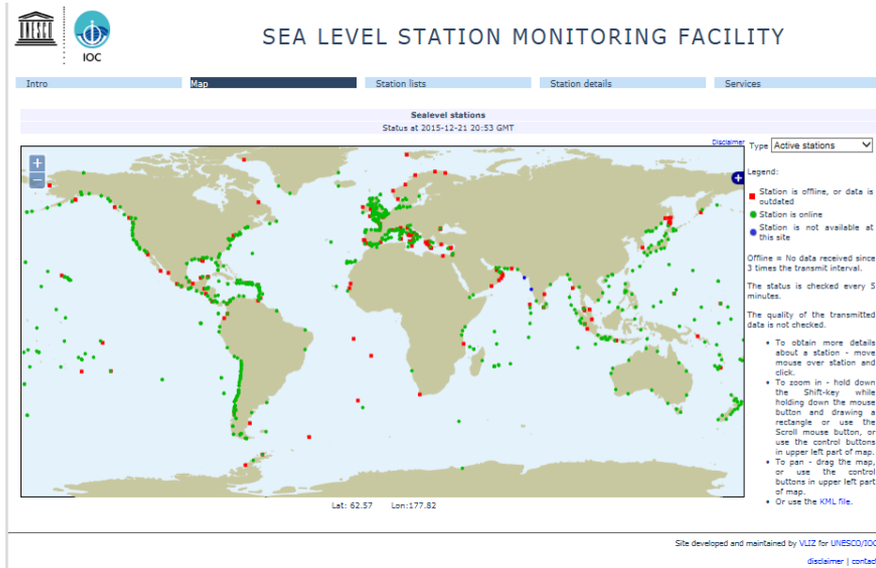
“This is a test message for CARIBEWAVE 18 tsunami exercise #CaribeWave” (Il sera diffusé à 14h00 comptes UTC / abonnés NWS_PTWC et NWS_CTWP)

Surveillance de Niveau de la Mer

Il est recommandé aux autorités de procéder en temps réel à la lecture de la variation du niveau de la mer enregistré par les marégraphes sur la carte de l'IOC d'une part et sur l'outil de suivi des marégraphes "Tide Tool" de la NOAA d'autre part. Ce dernier outil fourni une simulation sur la base des paramètres du séisme.

IOC Sea Level Monitoring Facility
<http://www.ioc-sealevelmonitoring.org/>

Tide Tool
stuart.weinstein@noaa.gov



Participation des Etats Membres – Inscription Tsunami Zone

Chaque État membre doit définir son propre groupe de travail et déterminer les tests qui seront réalisés et l'ampleur de la participation nationale.

Page d'accueil | Régions du TsunamiZone | Autres langues | Contactez-nous | Recherche | Connexion



Inscrivez-vous ici!

Qui participe?

Caribe Wave

BIENVENUE SUR TSUNAMIZONE !

[ENGLISH](#) | [ESPAÑOL](#)

Chacun, d'où qu'il soit, devrait savoir comment se préparer au risque de tsunami et quoi faire pour se mettre en sécurité. Cela concerne aussi bien les personnes qui habitent et/ou travaillent sur la littorale que celles qui y transitent ou y séjournent temporairement.

[Inscrivez-vous](#) à l'exercice CARIBE WAVE 18 pour faire partie des nombreuses personnes et organisations qui partout à travers le monde participent à des activités de préparation aux tsunamis !



ACTIVETÉS OFFICIELLES 2018

11-17 Mars
[Puerto Rico, Îles vierges américaines, CARIBE WAVE](#) (15 Mars)

Mars
Alaska & [California](#)

Avril
Hawaï, Guam & Washington

24-30 Septembre
Samoa américaines

Octobre
Oregon & Washington

5 de Novembre
World Tsunami Awareness Day

TWFP et NTWC n'ont pas besoin de s'inscrire sur la zone Tsunami pour recevoir les bulletins simulés du PTWC mais sont encouragés à le faire pour faire partie du compte statistique de qui participe.

Plus de 200 000 participants inscrits

28 jours s avant la TsunamiZone



CARIBE WAVE

Cette année le TsunamiZone s'associe aux organisateurs de l'exercice tsunami [CARIBE WAVE 18](#) pour offrir aux populations francophones des Caraïbes l'opportunité de se préparer aux tsunamis.



Visitez le site web de l'exercice tsunami [CARIBE WAVE 18](#) pour apprendre comment bien vous préparer pour survivre à un tsunami et récupérer rapidement si votre région était touchée.

PARTICIPANTS

[Inscrivez-vous](#) dès aujourd'hui à l'exercice CARIBE WAVE 18 pour rejoindre personnes qui se préparent aux tsunamis !

[Total mondial en 2018:](#) Plus de 200 000

[Total mondial en 2017:](#) Plus de 820 000

PROPOS TSUNAMI



Follow @thetsunamizone 940 followers



Inscrivez-vous ici!

Qui participe?

Caribe Wave

CARIBE WAVE 2018

Qu'est ce que Caribe Wave?

Caribe Wave est un exercice annuel du Système d'alerte aux tsunamis et autres risques côtiers de la Caraïbe et des régions adjacentes ([CARIBE EWS](#)) mis en place sous l'égide de l'UNESCO. L'objectif principal est que les pays et territoires, les agences de gestion des urgences et les communautés à risque puissent tester, valider et actualiser leurs plans de réponse au tsunami.

[ENGLISH](#) | [ESPAÑOL](#)



Quand aura lieu l'exercice Caribe Wave 2018?

L'exercice d'alerte au tsunami CARIBE WAVE 2018, se tiendra le 15 Mars 2018. [Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour participer à cet exercice.](#)

Quels scénarios seront utilisés pour Caribe Wave 2018?

Pour CARIBE WAVE 2018, trois scénarios différents seront simulés. Chaque pays choisira celui qui correspond le mieux à ses objectifs. Le premier scénario simule un séisme de magnitude 8,6 à l'ouest de la Barbade. Le deuxième scénario est un séisme de magnitude 8,1 au large de la côte des Caraïbes de la Colombie. Le troisième scénario est un séisme de magnitude 7,6 situé au nord-ouest de Porto Rico.

Quels systèmes de communication seront testés lors de cet exercice?

Le message initial sera émis à 1400 UTC par le Centre d'alerte aux tsunamis du Pacifique (PTWC) par tous les canaux de transmission habituels. Ce message initial permettra de tester les systèmes de communication réservés aux événements réels et de commencer l'exercice. Ensuite, pour chacun des scénarios, le PTWC émettra des messages simulés vers les Points Focaux d'alerte aux tsunamis (TWFP) et les centres nationaux d'alerte aux tsunamis déclarés auprès de l'UNESCO. Chaque pays à la responsabilité de la diffusion des messages d'alerte aux services et à la population sur son territoire.

Quelles pays/territoires participent à l'exercice Caribe Wave 2017?

Chacun des 48 pays et territoires membres du CARIBE EWS doit décider de son niveau de participation à l'exercice et assurer localement la coordination des activités qu'il souhaite réaliser en fonction des objectifs qu'il aura fixé.

Pourquoi devrais-je participer à cet exercice?

La vulnérabilité des côtes de la Caraïbes et de ces régions adjacentes au risque de tsunami et les pertes potentielles de vies humaines qui pourraient en résulter doit tous nous motiver à participer à cet exercice pour mieux préparer nos communautés et pays à y faire face.

Le guide d'exercice, les supports d'information sur le risque tsunami et de communication sur l'exercice ainsi que le lien pour l'enregistrement à l'exercice et son évaluation sont disponibles sur le site caribewave.info.

[INSCRIVEZ-VOUS DÈS AUJOURD'HUI POUR PARTICIPER À CARIBE WAVE 2018!](#)

UNESCO CARIBE EWS

**UNESCO CARIBE EWS
États et territoires membres**

- Antigua et Barbuda* Bahamas
- Barbade Belize Brésil**
- Colombie Costa Rica Cuba
- Dominique République Dominicaine
- France (Guadeloupe, Guyane, Martinique, Saint Martin, Saint-Bartélemy)
- Grenade Guatemala Guyane
- Haïti Honduras
- Jamaïque Mexique
- Pays Bas (Aruba***, Bonaire, Curaçao**, Saba, Saint-Eustache, Sint Maarten***)
- Nicaragua Panama
- Saint-Christophe-et-Niévès Sainte-Lucie
- Saint Vincent et les Grenadines
- Suriname Trinité-et-Tobago
- Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord (Anguilla**, Bermuda, Îles Vierges Britanniques**, Îles Caïmans**, Montserrat**, Îles Turques et Caïques)
- États-Unis (Porto Rico et les Îles Vierges américaines)
- République bolivarienne du Venezuela

*pas membre de l'IOOC
 **Designations de Contacts nationaux de tsunami et des points focaux d'alerte en attente
 ***État membre associé de l'UNESCO qui participe à l'IOOC CARIBE EWS

États membres observateurs de l'UNESCO CARIBE EWS

- Canada Pérou

Les pays peuvent visualiser les participants enregistrés en cliquant sur « Qui participe »



TOTAUX RELATIFS À LA PARTICIPATION

Ce tableau indique le nombre de participants à la Grande Secousse de 2018 par catégorie. Cliquez sur une catégorie pour voir le nom des participants qui ont accepté d'être listés.

Ces totaux sont ceux en vigueur au 02/02/2016 7:09 PM PST.

Catégorie	Participants	Totaux relatifs à la participation pour chaque zone	Total
Total:	200 144		
Particuliers/Familles	423	Californie	1444
Centres de la petite enfance et prématernelles	552	North Coast	483
Écoles et commissions scolaires	1 375	Shasta Cascade	0
Organismes jeunesse	0	Bay Area	612
Collèges et universités	34 085	Delta Sierra	26
Premières nations	0	Inyo-Mono	0
Gouvernement fédéral	64 280	Central Valley South	6
Gouvernement provincial	91 447	Central Coast	35
Municipalités	1 348	Southern California Coast	1
Organismes communautaires	0	Inland Southern California	215
Entreprises	531	San Diego	61
Hôtels et autres logements	0	Autres Régions	5
Soins de santé	1 647	Caraïbes	3029
Résidences pour aînés	100	Anguilla	0
Organismes représentant les personnes handicapées	0	Antigua-et-Barbuda	0
Organismes à but non-lucratif	382	Aruba	3
Sécurité civile	3 090	Bahamas	0
Organismes religieux	100	Barbade	0
Musées, bibliothèques, parcs, etc.	0	Belize	0
Organismes de charité	0	Bermuda	10
Refuges pour animaux	0	Bonaire	0
Agriculture/Aquaculture	0	Brésil	0
Groupes de radioamateurs	83	Îles Vierges britanniques	157
Firmes spécialisées en sciences ou en génie	62	Îles Caïmans	0
Médias	0	Colombie	0
Autre	639	Costa Rica	1
		Cuba	0
		Curacao	0
		Dominique	0
		République Dominicaine	320
		France	0
		Grenade	736
		Guadeloupe	15
		Guatemala	0
		Guyana	0
		Guyane	0
		Haïti	0
		Honduras	0
		Jamaïque	0
		Martinique	605
		Mexique	500
		Montserrat	0
		Pays-Bas	4
		Nicaragua	0
		Panama	10
		Porto Rico	2
		Saba	0
		Saint-Bartelémy	0
		Saint-Christophe-et-Niéves	2
		Sainte Lucie	0
		Saint Martin	160
		Saint Vincent et les Grenadines	400
		Saint-Eustache	0
		Sint Maarten	0
		Suriname	0
		Trinité-et-Tobago	0
		Îles Turques et Caïques	0
		Îles Vierges américaines	12
		Venezuela	92
		Autres Régions	45
		Global	45

TOTAUX RELATIFS À LA PARTICIPATION

Ce tableau indique le nombre de participants à la Grande Secousse de 2018 par catégorie. Cliquez sur une catégorie pour voir le nom des participants qui ont accepté d'être listés.

Ces totaux sont ceux en vigueur au 02/02/2016 7:09 PM PST.

Catégorie	Participants	Totaux relatifs à la participation pour chaque zone	Total
Total:	101 118		
Particuliers/Familles	146	Anguilla	0
Centres de la petite enfance et prénaternelles	0	Antigua and Barbuda	0
Écoles et commissions scolaires	912	Aruba	3
Organismes jeunesse	0	Bahamas	0
Collèges et universités	12	Barbados	0
Premières nations	0	Belize	0
Gouvernement fédéral	3 280	Bermuda	10
Gouvernement provincial	91 382	Bonaire	0
Municipalités	720	Brazil	0
Organismes communautaires	0	British Virgin Islands	157
Entreprises	31	Cayman Islands	0
Hôtels et autres logements	0	Colombia	0
Soins de santé	666	Costa Rica	1
Résidences pour aînés	0	Cuba	0
Organismes représentant les personnes handicapées	0	Curacao	0
Organismes à but non-lucratif	125	Dominica	0
Sécurité civile	3 060	Dominican Republic	320
Organismes religieux	0	France	0
Musées, bibliothèques, parcs, etc.	0	Grenada	736
Organismes de charité	0	Guadeloupe	15
Refuges pour animaux	0	Guatemala	0
Agriculture/Aquaculture	0	Guyana	0
Groupes de radioamateurs	83	Guyane	0
Firmes spécialisées en sciences ou en génie	62	Haiti	0
Médias	0	Honduras	0
Autre	639	Jamaica	0
		Martinique	605
		Mexico	500
		Montserrat	0
		Netherlands	4
		Nicaragua	0
		Panama	10

Puerto Rico	2.954
Adjuntas	0
Aguada	0
Aguadilla	381
Aguas Buenas	0
Aibonito	0
Anasco	0
Arecibo	150
Arroyo	0
Barceloneta	0
Barranquitas	0
Bayamon	0
Cabo Rojo	4
Camuy	0
Canovanas	0
Caguas	0
Carolina	200
Catano	0
Cayey	0
Ceiba	0
Ciales	0
Cidra	0
Coamo	0
Comerio	0
Corozal	150
Culebra	0
Dorado	0
Fajardo	40
Florida	0
Guanica	0
Guayama	350
Guaynabo	0
Guayanilla	0
Gurabo	0
Hatillo	0
Hormigueros	0
Humacao	0
Isabela	11
Jayuya	0
Juana Diaz	0
Juncos	0
Lajas	117
Lares	15
Las Marias	0
Las Piedras	0
Loiza	0
Luquillo	0
Manati	220
Maricao	0
Maunabo	0
Mayaguez	226
Moca	0
Morovis	0
Naguabo	0
Naranjito	0
Orocovis	0
Pattillas	0
Penuelas	0
Ponce	10
Quebradillas	0
Rincon	300
Rio Grande	0
Sabana Grande	0
Salinas	0
San German	0
San Juan	217
San Lorenzo	0
San Sebastian	0
Santa Isabel	0
Toa Alta	0
Toa Baja	150
Trujillo Alto	0

Utua	0
Vega Alta	0
Vega Baja	11
Vieques	0
Villalba	0
Yabucoa	0
Yauco	0
Saba	0
Saint Barthelemy	0
Saint Kitts and Nevis	2 500
Saint Lucia	0
Saint Martin	160
Saint Vincent and the Grenadines	400
Sint Eustatius	0
Sint Maarten	0
Suriname	0
Trinidad and Tobago	0
Turks and Caicos Islands	0
U.S. Virgin Islands	12
Venezuela	92 731
Plusieurs régions administratives	0
Autre Régions	5

Ce tableau indique le nombre de participants à la Grande Secousse de 2018 par catégorie. Cliquez sur une catégorie pour voir le nom des participants qui ont accepté d'être listés.

Le total des participants pour chaque pays est [disponible ci-dessous](#).

Ces totaux sont ceux en vigueur au 02/02/2016 7:09 PM PST.

Catégorie	Participants
Total:	15
Particuliers/Familles	0
Centres de la petite enfance et prématernelles	0
Écoles et commissions scolaires	0
Organismes jeunesse	0
Collèges et universités	0
Premières nations	0
Gouvernement fédéral	15
Gouvernement provincial	0
Municipalités	0
Organismes communautaires	0
Entreprises	0
Hôtels et autres logements	0
Soins de santé	0
Résidences pour aînés	0
Organismes représentant les personnes handicapées	0
Organismes à but non-lucratif	0
Sécurité civile	0
Organismes religieux	0
Musées, bibliothèques, parcs, etc.	0
Organismes de charité	0
Refuges pour animaux	0
Agriculture/Aquaculture	0
Groupes de radioamateurs	0
Firmes spécialisées en sciences ou en génie	0
Médias	0
Autre	0

Arrangements de médias

- PRSN Tsunami Media Guide (anglais et espagnol)
<http://www.prsn.uprm.edu/mediakit/>
- Unité de recherche sismique Tsunami et autres outils d'information sur les risques côtiers WS Media <http://www.uwiseismic.com>
- Réseaux sociaux: #CaribeWave

Actions en cas d'un événement réel

- Dans le cas d'un événement réel durant l'exercice, le TWC enverra les messages liés l'événement réel avec une plus haute priorité que pour ceux liés à l'exercice **CARIBE WAVE 18**.
- Si un événement important survient, l'exercice sera annulé et l'envoi des messages arrêté.
- Tous les documents et correspondances relatifs à cet exercice doivent clairement faire figurer la mention **“CARIBE WAVE 18”** et **“Exercice.”**

Procédure en cas de fausse alarme

- Chaque fois que des exercices simulant des situations de catastrophe sont réalisés, le risque existe que le public et/ou les médias l'interprète comme étant un événement réel.
- Des procédures devront être mises en place par l'ensemble des entités participantes pour répondre aux préoccupations du public ou des médias qui pourraient confondre l'exercice avec un événement réel.

Formulaire d'évaluation après l'exercice

- Toutes les agences participant doivent compléter l'évaluation en ligne.
 - Votre réponse contribuera à l'évaluation de l'exercice Caribe Wave 18 par l'ICG/CARIBE-EWS et aux améliorations à mettre en place au cours des prochaines années. Elle permettra d'aider les organismes d'intervention à formuler des actions à partir des enseignements de l'exercice.
 - Pour faciliter l'évaluation, vous pouvez accéder au questionnaire en ligne à l'adresse suivante:
<https://www.surveymonkey.com/r/CaribeWave18>
 - La date limite pour remplir le formulaire d'évaluation est le 4 avril 2018.
- * 62 questions, ne devraient pas prendre plus de 20 minutes pour répondre. **Nous vous recommandons fortement d'examiner le questionnaire afin de compiler les informations et de réduire le temps de remplissage du formulaire en ligne.**

Questionnaire du formulaire d'évaluation post-exercice

1B.2:

The PTWC issued the CARIBE WAVE 18 initial Dummy Message by several methods. Please check all methods through which the message was received by the TWFP/NTWC.

	Yes	No	Not Applicable
WMO Information Process (e.g., GTS, WIS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NWWS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AISR/AFTN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EMWIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GEONETCast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fax	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Email from PTWC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Social Media	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Other (please specify)

1B.3:

The PTWC issued the CARIBE WAVE 18 initial Dummy Message by several methods. Please indicate the time at which the message was received by the TWFP/NTWC (UTC, Coordinated Universal Time).

	Hour	Minutes	Time Zone
WMO Information Process (e.g., GTS, WIS)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
AISR/AFTN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
EMWIN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GEONETCast	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Email from PTWC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Social Media	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Questionnaire du formulaire d'évaluation post-exercice

1B.4:

Were there any problems with the receipt of PTWC CARIBE WAVE 18 initial Dummy (Start of Exercise) Message?

- Yes
- No
- Not Applicable

Comments:

1B.5:

Did your TWFP/NTWC receive by email from PTWC the simulated exercise messages at the times specified in the Exercise Manual?

- Yes
- No
- Not Applicable

Comments:

1B.6:

Did the Tsunami Warning Focal Point / National Tsunami Warning Center receive any message from an organisation other than the PTWC (e.g., Hydro/Met Office)? If yes, please use the comment box to indicate the agencies that received and communicated the products from PTWC during the exercise.

- Yes
- No

Comments:

Questionnaire du formulaire d'évaluation post-exercice

3.F.1:

Is your country already implementing the Community Performance Based Tsunami Recognition Program (TsunamiReady or Tsunami Ready)?

Yes

No

Comments:

3.F.2:

Is your country interested in implementing the Community Performance Based Tsunami Recognition Program (TsunamiReady or Tsunami Ready)?

Yes

No

Other (please specify)

3.F.3:

How many communities in your country have already been designated as TsunamiReady® or Tsunami Ready?

Communities



3.F.4:

What is the target number of Tsunami Ready communities in your country/territory you expect will pursue Tsunami Ready recognition?

Communities



Nouveau en 2018

- Dans le sondage d'évaluation de l'exercice, il sera demandé à chaque État membre / territoire de reconfirmer le nombre total de participants.

Ressources

- Manuels du CIO “[Comment planifier, mener et évaluer les exercices de tsunami](#)” et “[Module sur l'exercice de Tsunami](#)” qui seront également des ressources utiles. (Anglais, Espagnol).
- Manuel CARIBE WAVE 2011, 2013, 2014, 2015, 2016 et 2017.
- Rapport final CARIBE WAVE 2013, 2014, 2015, 2016 et 2017.
- Plan de Communication de PTWC pour les Caraïbes.
- Disponible sur www.caribewave.info
- Questions sur l'exercice pourraient être adressées aux membres du Groupe de travail CARIBE WAVE 18.

Caribe Wave 18 Équipe de travail

Person	Telephone #	Email
Elizabeth Vanacore, PRSN, CARIBE WAVE Chair	1-787-833-8433	elizabeth.vanacore@upr.edu
Christa von Hillebrandt-Andrade, CARIBE EWS Chair; NWS CTWP Manager	1-787-249-8307	christa.vonh@noaa.gov
Nestor Luque Chair WG 1 Monitoring and Detection Systems	507-523-5560	barcelona010104@yahoo.com
Silvia Chacón Chair WG 2 Hazard Assesment	506-830-96690	silviachaconb@gmail.com
Antonio Aguilar Chair WG 3 Tsunami Related Services	58-212-2575153	antoniodesastres@gmail.com
Lt. Patrick Tyburn Chair WG 4 Preparedness, Readiness and Resilience	596-696-286471	patrick.tyburn@sdis972.fr
Joan L. Latchman, SRC Dr. Frederic Dondin, SRC Scientific Experts – Barbados Scenario	1 868-662-4659	j_latchman@uwiseismic.com fredericdondin@gmail.com
Hansjürgen Meyer, OSSO Scientific Expert – Colombia Scenario	57-2-3317881	hansjurgen.meyer@osso.org.co
Alberto M. López Venegas, PRSN Scientific Expert – Puerto Rico Scenario	847- 217-3828	alberto.lopez3@upr.edu
Charles McCreery, PTWC Director	1-808-689-8207	charles.mccreery@noaa.gov
Ronald Jackson Director CDEMA	246-425-0386	ronald.Jackson@cdema.org
Roy Barboza Sequeira Executive Secretary, CEPREDENAC	502-2390-0200	rbarboza@sica.int
Bernardo Aliaga Technical Secretary UNESCO	33-1-45683980	b.aliaga@unesco.org
David Wald, USGS Scientific Expert – Earthquake Impact Products	1-303-273-8441	wald@usgs.gov

Chronologie

ACTION	DUE DATE
Projet diffusé parmi le GCI / TWFP de l'ICG CARIBE EWS	✓Aug 2017
Date limite pour les commentaires	✓Sep 2017
Manuel de l'exercice final disponible en ligne	✓Oct 2017
Lettre circulaire adressée par le IOC à la SEP	✓Nov 2017
1er Webinaire CW	✓23 – Janvier - 2018 - Anglais ✓24 – Janvier - 2018 - Espagnol ✓25 – Janvier - 2018 – Français
2e Webinaire CW	27- Février - 2018 -Anglais 28 – Février - 2018 - Espagnol 1- Mars - 2018 –Français
Les pays d'échéance indiquent un scénario sélectionné	2 Mars 2018
Exercice	15 Mars 2018
Évaluation de l'exercice dû	4 Avril 2018
Projet de Rapport Final CARIBE WAVE Caribe 18	

Questions, Commentaires

Merci de votre participation

christa.vonh@noaa.gov